# PCT WELTORGANISAT INTERNATIONALE ANMELDUNG VERINTERNATIONALE ZUSAMMENARBEI



WO 9603815A1

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE

(51) Internationale Patentklassifikation 6:
H04B 7/26

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/03815

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 8. Februar 1996 (08.02.96)

(21) Internationales Aktenzelchen:
PCT/DE95/00503

(81) Bestimmungsstaaten: BR, KR, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

DE

(71) Anmelder: ANT NACHRICHTENTECHNIK GMBH

[DE/DE]; Gerberstrasse 33, D-71522 Backnang (DE).

23. Juli 1994 (23.07.94)

(30) Prioritätsdaten:

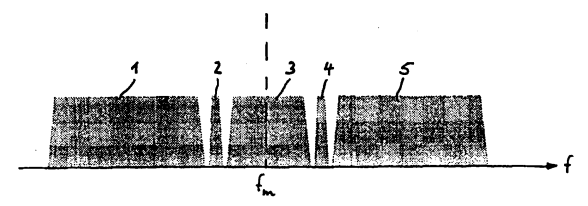
P 44 26 183.7

(72) Erfinder: PETRY, Hans-Peter, Panoramaweg 1, D-71422 Sulzbach-Laufen (DE).

Veröffentlicht
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: RADIO LINK SYSTEM FOR POINT TO MULTI-POINT COMMUNICATION

(54) Bezeichnung: RICHTFUNKSYSTEM FÜR PUNKT-ZU-MEHRPUNKT VERBINDUNGEN



#### (57) Abstract

The transmission capacity of such a radio link system can be very flexibly adapted to the subscriber's requirements when the bandwidth of the individual frequency channels (1,..., 5) allocated to the subscribers is adjustable to the data transmission rate required by the individual subscriber.

#### (57) Zusammenfassung

Die Übertragungskapazität eines solchen Richtfunksystems läßt sich dadurch sehr flexibel an den Bedarf der Teilnehmer anpassen, daß die Bandbreite der einzelnen den Teilnehmerm zugeordneten Frequenzkanäle (1 ... 5) auf die teilnehmerindividuell geforderte Datenübertragungsrate einstellbar ist.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Osterreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB.	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
		GN	Guinea	NL	Niederlande
BE	Belgien	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	HU	Ungarn	NZ	Neusecland
BG	Bulgarien	IE	Irland	PL	Polen
BJ	Benin			PT	Portugal
BR	Brasilien	IT	Italien	RO	Rumanien
BY	Belarus	JP	Japan		Russische Föderation
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Słowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
		MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
DK	Dānemark	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	ML	Mali	UZ	Usbekistan
Fl	Finnland	MN		VN	Vietnam
FR	Frankreich	MIN	Mongolei	***	1 2011

1

Beschreibung

Richtfunksystem für Punkt-zu-Mehrpunkt Verbindungen

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Richtfunksystem für Punkt-zu-Mehrpunkt Verbindungen, bei dem die für die Kommunikation zwischen einer Zentralstation und mehreren Teilnehmern zur Verfügung stehenden Frequenzkanäle bedarfsweise zuteilbar sind.

Ein solches Richtfunksystem ist im Mikrowellen Magazin, Vol. 10, No. 6, 1984, S. 629, 630 erwähnt. Bei Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunkverbindungen läßt sich demnach die Frequenzbandausnutzung durch eine nur bedarfsweise Belegung des erforderlichen Frequenzbandes verbessern. Die Kommunikation zwischen der Zentralstation und den einzelnen Teilnehmern erfolgt entweder durch Vielfachzugriff im Frequenzmultiplex (FDMA) oder durch Vielfachzugriff im Zeitmultiplex (TDMA), wobei die Frequenzkanäle oder Zeitschlitze je nach Bedarf der Teilnehmer zugeteilt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Richtfunksystem der eingangs genannten Art anzugeben, dessen Übertragungskapazität möglichst flexibel an den Bedarf der Teilnehmer angepaßt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

2

Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunksysteme stellen eine kostengünstige und mit geringem Aufwand realisierbare Alternative zu leitergebundenen Übertragungssystemen dar. Dies gilt in besonderem Maße für neue Netzbetreiber im Rahmen des Aufbaus eigener Telekommunikationsinfrastruktur.

Ein nach der Erfindung ausgeführtes Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunksystem kann seine Übertragungsbandbreitenkapazität an verschiedene von den einzelnen Teilnehmern geforderte Datenübertragungsraten anpassen. Damit stellt ein solches System ein frequenzökonomisches, am Bedarf der einzelnen Teilnehmer orientiertes Übertragungsmedium dar.

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels wird nun die Erfindung näher erläutert.

Die Figur zeigt ein Frequenzkanalraster.

Ein Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunksystem besteht aus einer Zentralstation mit einer in Azimutrichtung rundstrahlenden oder sektorisiert strahlenden Antenne und mehreren Teilnehmern, welche mit Richtantennen ausgestattet sind. Prinzipiell weisen die Zentralstation und die einzelnen Teilnehmer in bekannter Weise Hochfrequenz-Sende/Empfangs-Baugruppen, Umsetzer von der Hochfrequenz- in die Zwischenfrequenzebene und im Zwischenfrequenzbereich arbeitende Modulatoren und Demodulatoren auf.

Die Modulatoren und Demodulatoren in der Zentralstation sind so ausgelegt, daß ein Zwischenfrequenzträger mit einer variablen Datenrate, z.B. im Bereich von 64 KBit/s bis maximal 8 MBit/s, modulierbar bzw. demodulierbar ist. D.h. die Zentralstation kann – z.B. softwaregesteuert – jedem Teilnehmer einen Frequenzkanal zur Verfügung stellen, dessen Bandbreite an die vom jeweiligen Teilnehmer geforderte Datenübertragungsrate angepaßt ist. Das in der Zeichnung

3

dargestellte Frequenzkanalraster enthält beispielhaft zwei Frequenzkanäle 1 und 5 für eine Datenrate von 2 MBit/s, zwei weitere Frequenzkanäle 2 und 4 für eine Datenrate von 64 KBit/s und einen Frequenzkanal 3 für eine Datenrate von 1 MBit/s. Die Lage der einzelnen Kanäle relativ zu der Mittenfrequenz  $f_m$  des Übertragungsbandes wird zweckmäßigerweise so organisiert, daß die Kanäle symmetrisch um die Mittenfrequenz  $f_m$  herum verteilt sind (vgl. Figur). Die maximal mögliche Anzahl der den Teilnehmern zugeordneten Kanäle ist durch die Kanalrasterung, den zulässigen spektralen Abstand und die kanalindividuelle Datenrate bestimmt.

In der Zentralstation können die von den Teilnehmern geforderten Kanalbandbreiten registriert werden, damit für jeden Teilnehmer eine von der Übertragungsbandbreite abhängige Tarifierung möglich ist.

Modulatoren und Demodulatoren können auch für verschiedene Modulationsarten (z.B. n - PSK, n - QPSK mit n = 1 ... 8 oder M - QAM mit M = 4 ... 256) ausgelegt werden, so daß Datenübertragungen mit teilnehmerindividuell unterschiedlichen Modulationen möglich sind.

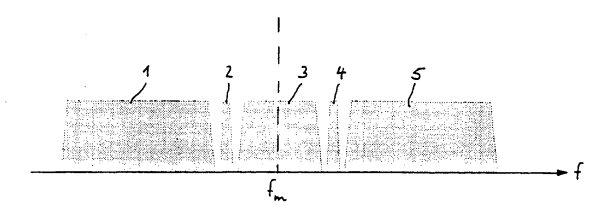
Um entfernungsabhängige Empfangspegelunterschiede ausgleichen zu können, ist in der Zentralstation eine entsprechende Verstärkungsregelung für die Sendesignale vorgesehen.

4

#### Patentansprüche

- 1. Richtfunksystem für Punkt-zu-Mehrpunkt Verbindungen, bei dem die für die Kommunikation zwischen einer Zentralstation und mehreren Teilnehmern zur Verfügung stehenden Frequenzkanäle bedarfsweise zuteilbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Bandbreite der einzelnen Frequenzkanäle (1 ... 5) auf die von den einzelnen Teilnehmern jeweils geforderte Datenübertragungsrate einstellbar ist.
- 2. Richtfunksystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstärkung der Sendesignale regelbar ist, so daß entfernungsabhängige Unterschiede der Empfangssignalpegel ausgeglichen werden können.
- 3. Richtfunksystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Modulatoren und Demodulatoren auf verschiedene Modulationsarten einstellbar sind.
- 4. Richtfunksystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zentralstation für die einzelnen Teilnehmer eine von der Übertragungsbandbreite abhängige Tarifierung vornimmt.

1/1 :



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 95/00503

			01,22 00,0101
A. CLASS IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04B7/26		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	S SEARCHED		
Minimum of IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific HO4J HO4B HO4L	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are includ	ed in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, see	urch terms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO,A,92 15164 (MOTOROLA) 3 Septe see page 8, line 1 - line 11 see page 11, line 14 - line 29 see page 13, line 18 - line 26	ember 1992	1
X	EP,A,O 169 713 (RACAL RESEARCH L January 1986 see page 4, line 9 - page 5, lin		1
A	WO,A,93 00751 (MICROCOM SYSTEMS) 1993 see claim 1		2
A	EP,A,O 568 291 (BRITISH AEROSPAC LIMITED) 3 November 1993 see claim 1	CE SPACE	3
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
'A' docum consid 'E' earlier filing 'L' docum which citate 'O' docum other	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance or document but published on or after the international date date of the stablish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the published prior to the international filing date but than the priority date claimed	or priority date and cited to understand invention  'X' document of particul cannot be considered involve an inventive cannot be considered document is combined to considered document is combined.	whed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the ar relevance; the claimed invention it novel or cannot be considered to step when the document is taken alone ar relevance; the claimed invention it to involve an inventive step when the ed with one or more other such docustion being obvious to a person skilled if the same patent family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of th	e international search report
1	15 June 1995		3 1. 07. 95
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Ear. (+ 31-70) 340-3016	Authorized officer Bischof,	J-L

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...ormation on patent family members

Internal al Application No
PCT/DE 95/00503

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO-A-9215164	03-09-92	US-A- BR-A- FR-A- GB-A,B JP-T-	5128959 9205653 2673345 2269965 6505607	07-07-92 21-06-94 28-08-92 23-02-94 23-06-94
EP-A-0169713	29-01-86	GB-A-	2162405	29-01-86
WO-A-9300751	07-01-93	US-A- -A-UA	5241565 2295292	31-08-93 25-01-93
EP-A-0568291	03-11-93	JP-A- US-A-	6021860 5345439	28-01-94 06-09-94

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. ales Aktenzeichen PCT/DE 95/00503

A. KLASS IPK 6	FIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B7/26		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Jassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt HO4J HO4B HO4L	pole)	
2111			
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	•		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ()	Name day Datenhank und euti verwendete	Suchbern (fe)
Während de	er internationalen Recherche konstituerte elektronische Datenbank (P	AMINE DEF DAKENDANK WING EVE. VII WEINERE	Suchoep the)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Pro Armeric Ne
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	WO,A,92 15164 (MOTOROLA) 3. Septe	ember 1992	1
^	siehe Seite 8, Zeile 1 - Zeile 1:	1	
	siehe Seite 11, Zeile 14 - Zeile	29	
	siehe Seite 13, Zeile 18 - Zeile	20	
X	EP,A,O 169 713 (RACAL RESEARCH L	IMITED)	1
	29. Januar 1986 siehe Seite 4, Zeile 9 - Seite 5,	. Zeile 7	
A	WO,A,93 00751 (MICROCOM SYSTEMS)	7. Januar	2
	siehe Anspruch 1		
	EP,A,O 568 291 (BRITISH AEROSPACE	F SDACE	3
^	LIMITED) 3. November 1993	L STACE	
•	siehe Anspruch 1		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ichmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Priontätsdatum veröffentlich	it worden ist und mit der
abern	fenülichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ucht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	ur zum Verstandnis des der
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung, die beanspruchte Erfindung
l schen	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast er- ien zu lassen, oder durch die das Verössentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Verössentlichung belegt werden	kann allein aufgrund dieser Veröffentlierfindenscher Tätigkeit berühend betra  'Y' Veröffentlichung von besonderer Bede	ichtet werden
andere soil oc ausgef	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi	keit berühend betrachtet t einer oder mehreren anderen
O' Veröff	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbingung gebracht wird und
P. Veröffe dem b	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach seanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re-	
1	5. Juni 1995	3 1. 07.	95
	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Risswik		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bischof, J-L	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung und die zur zeiben Patentfamilie gehören

Interna des Axtenzeichen
PCT/DE 95/00503

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentamilie		Datum der Veröffentlichung
WO-A-9215164	03-09-92	US-A- BR-A- FR-A- GB-A,B JP-T-	5128959 9205653 2673345 2269965 6505607	07-07-92 21-06-94 28-08-92 23-02-94 23-06-94
EP-A-0169713	29-01-86	GB-A-	2162405	29-01-86
WO-A-9300751	07-01-93	US-A- AU-A-	5241565 2295292	31-08-93 25-01-93
EP-A-0568291	03-11-93	JP-A- US-A-	6021860 5345439	28-01-94 06-09-94